



Extreme Network aggiunge semplicità e controllo nella periferia esterna delle reti LAN

Il port extender ReachNXT e la soluzione per la gestione di rete EPICenter semplificano deployment e amministrazione mediante tecnologie di classe enterprise

Milano, 23 marzo 2009 - Extreme Networks Inc. (Nasdaq: EXTR) ha annunciato due nuove soluzioni che estendono la semplicità e la gestibilità di rete fino alla periferia esterna della LAN. ReachNXT 100-8t, un port extender a 8 porte, ed EPICenter 7.0, un sistema ottimizzato di network management, forniscono una risposta di classe enterprise per semplificare la connettività cablata ed estendere l'amministrazione fino ai punti situati sulla fascia esterna della LAN aziendale.

Architetti IT e utenti aziendali si scontrano con le medesime sfide quando devono risolvere il problema della connettività Ethernet cablata all'interno di sale riunioni, aree per visitatori e altri ambienti simili in cui la connettività di rete è spesso limitata o temporanea. Associato alle novità della suite EPICenter, il nuovo port extender ReachNXT offre visibilità e controllo totali sull'intera rete aiutando sia gli utenti che richiedono connessioni Ethernet affidabili e sicure, sia gli architetti IT che hanno bisogno di funzionalità estese oltre la centrale di cablaggio, ma in maniera coerente col resto della LAN.

"Extreme Networks permette alle aziende di esercitare il totale controllo della periferia esterna della rete mediante soluzioni intelligenti capaci di vincere le sfide della connettività e del deployment", ha evidenziato Harpreet Chadha, Senior Director of Product Management di Extreme Networks. "Automatizzando le funzioni di discovery e di aggiornamento software dei port extender ReachNXT in combinazione con switch ExtremeXOS upstream, la soluzione garantisce completezza di controllo e di visibilità su tutta la rete per una connettività cablata estesa all'intera azienda".

"Al Kalamazoo Center for Medical Studies della Michigan State University avevamo la necessità di fornire supporto a medici, docenti e personale all'interno di grandi ospedali partner remoti", ha spiegato Chris Howard, Network Engineer di MSU/KCMS. "ReachNXT 100-8t ci garantisce la giusta flessibilità per poter implementare velocemente l'infrastruttura cablata a supporto di esigenze di connettività sempre mutevoli come le nostre. Inoltre, la sua semplicità di installazione e i costi contenuti ci hanno consentito di ridurre le spese fisse e variabili presso queste sedi esterne che utilizziamo solo temporaneamente".

Ideale per reti campus nelle aziende, nella scuola e nella sanità, ReachNXT 100-8t è un port extender Ethernet facile da implementare e da monitorare che offre connessioni Fast Ethernet immediate con dispositivi quali desktop o laptop facendo leva sulla potenza e sulla coerenza del sistema operativo ExtremeXOS a livello del layer di accesso alla rete. A differenza poi degli switch unmanaged a 8 porte, ReachNXT è visibile da EPICenter attraverso lo switch ExtremeXOS installato a monte.

Primo prodotto di una famiglia di port extender di fascia enterprise, ReachNXT 100-8t include 8 porte 10/100Base-T e una combinazione di porte uplink 1000M (1000Base-T e 1000Base-X SFP). La porta SFP integrata permette a Reach-NXT 100-8t di fungere da media converter da fibra a rame, estendendo la portata della rete. ReachNXT 100-8t può essere alimentato da uno switch PoE ExtremeXOS upstream o da un adattatore AC esterno; la porta 1000Base X SFP è invece alimentata da un adattatore esterno per presa a muro.

EPICenter 7.0

EPICenter è un sistema di network management scalabile che semplifica le attività di configurazione, la soluzione degli inconvenienti e il monitoraggio dello stato delle reti basate sul protocollo IP. EPICenter 7.0 integra una nuova mappa topologica che fornisce la visualizzazione end-to-end di tutti i servizi di rete quali VLAN, vMAN e il protocollo di resilienza EAPS, che permette di monitorare e risolvere efficacemente gli inconvenienti dei servizi. Inoltre, le funzionalità ottimizzate di scripting e il linguaggio di programmazione pienamente customizzabile di EPICenter consentono di automatizzare il deployment e l'amministrazione dei dispositivi e dei servizi di rete. I miglioramenti apportati a EPICenter 7.0 riguardano anche il look-and-feel con un'interfaccia intuitiva che aumenta l'efficienza della visualizzazione e del monitoraggio della rete.

Per aumentare ulteriormente la flessibilità derivante dall'utilizzo di EPICenter è disponibile un nuovo livello di licenze entry-level mirato a soddisfare le esigenze dei piccoli deployment. Funzioni che in precedenza erano disponibili esclusivamente con licenze di upgrade avanzate sono ora incluse in tutti i livelli di licenza di EPICenter portando a un set di funzioni coerente sull'intera linea di prodotti.

Extreme Networks progetta, costruisce e implementa infrastrutture basate su soluzioni Ethernet che risolvono le più difficili sfide di business communication. Il nostro impegno nell'open networking ci contraddistingue per la significativa competenza sviluppata e per la capacità di controllo senza eguali di applicazioni e servizi. Crediamo che l'apertura è il miglior fondamento per la crescita, la libertà, la flessibilità e la scelta. Il nostro focus è su imprese e service provider che chiedono network convergenti ad alte prestazioni che supportano voce, video e dati attraverso infrastrutture fisse e wireless.

Per maggiori informazioni è possibile visitare l'indirizzo www.extremenetworks.com

Extreme Networks

Marco Pinna

tel. 02.3320381 – fax 02.33203850

mpinna@extremenetworks.com

Pleon per Extreme Networks

Francesco Petrella – Emanuela Colò

tel 02.006629.0 – fax 02.006629.222

Francesco.Petrella@pleon.com

Emanuela.Colo@pleon.com